VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WS 2250 PCT		WEITERES VOR	SEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014782		Internationales Anmeld 29.12.2004	edatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritātsdatum (TagMonatUahr) 21.01.2004	
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC INV. D02G3/34 D01H13/32					
Anmelder SAURER GMBH & CO. KG					
1.	Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.				
2.	. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3.	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
	a. [] (an den Anmelder und das Internationale Būro gesandt) insgesamt Blätter; dabei handelt es sich um				
	□ Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
	Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				
	 b. (nur an das Internationale Būro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in elektronischer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften). 				
4.	4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:				
	☐ Feld Nr. I Grundlage des	Berichts			
	☐ Feld Nr. II Priorităt	50.7011to			
			er Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche	
	☐ Feld Nr. IV MangeInde Ein	heitlichkeit der Erfindun	g		
				heit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung	
	☐ Feld Nr. VI Bestimmte ang	eführte Unterlagen			
	☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mär	ngel der internationalen	Anmeldung		
	☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Ben	nerkungen zur internatio	nalen Anmeldung		
Datu	Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts	
23.04.2005			28.03.2006		
	e und Postanschrift der mit der internat	ionalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bediens	steter	
Prüfung beauftragten Behörde Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas T. 121 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21			Henningsen, O	· comment of the control of the cont	
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016			Tel. +31 70 340-	Ours on the state of the state	

10/586817

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014782

AP20 Rec'd PCT/PTO 20 JUL 2006

	Feld Nr. I	Grundlage des Berichts		
1.		Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
	bei de □ inte □ Ve	ericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, r es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: ernationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) röffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ernationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2.	Anmeldeal	n der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem</i> Int auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als Ich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):		
	Beschreibu	ng, Seiten		
	1-17	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ansprüche	Nr.		
	1-11	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Zeichnungen, Blätter			
	1/5-5/5	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	□ einem Sequenzpr	Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das otokoll		
3.	☐ Aufgru	nd der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:		
		schreibung: Seite sprüche: Nr.		
	☐ Zei	chnungen: Blatt/Abb. quenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> :		
		aige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
1.	aufgelistete Auffassung (Regel 70.2	••		
	☐ Ans	schreibung: Seite sprüche: Nr.		
	☐ Sec	chnungen: Blatt/Abb. juenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> :		
		aige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
	* WANN	winke a gueritte. Konnen einige oger alle dieder Wlatter mit der Demerkung.		

"ersetzt" versehen werden.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014782

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-11

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-11

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-11

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

- 1. Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:
 - D1: DE 44 04 503 A1 (W. SCHLAFHORST AG & CO, 41061 MOENCHENGLADBACH, DE) 29. September 1994
- 2. Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

 Eine Vorrichtung womit ein Effektgarn hergestellt werden kann, bei dem eine Effektausbildung vorgegeben wird und aus dieser Daten generiert werden, die die gewählte Effektausbildung repräsentieren, und bei dem Spinneinstellungen generiert werden, denen diese Daten zugrunde liegen (Siehe Spalte 3 Zeile 9-18), wobei das Effektgarn nach seiner Bildung in einer Spinnvorrichtung durch eine Sensoreinrichtung (13) geführt und mittels der Sensoreinrichtung (13) mindestens einer der Parameter Durchmesser und Masse des Effektgarnes fortlaufend gemessen wird, und wobei die Messwerte ausgewertet werden und daraus die Effektausbildung des hergestellten Garns bestimmt und mit der vorgegebenen Effektausbildung verglichen wird (Siehe Spalte 3 Zeile 1-4, Spalte 7 Zeile 24-53)
- 2.1 Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten D1 dadurch dass die Spinneinstellungen solange verändert werden, bis eine ausreichende Übereinstimmung zwischen der vorgegebenen Effektausbildung und der Effektausbildung des hergestellten Garns erreicht wird, statt die Maschine zu stoppen wenn ein Fehler registriert wird.
 - Demzufolge ist der Gegenstand des Anspruch 1 der Anmeldung neu im Sinne von Artikel 33(2) PCT.
- 3. Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann darin gesehen werden, ein *Verfahren* zu verwirklichen, das die Übereinstimmung des hergestellten Effektgarnes mit der vorgegebenen Ausbildung des Effektgarnes verbessert
- 3.2 Die im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 der Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung, wird von keinem der im Recherchenbericht zitierten

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/014782

Dokumente nahegelegt, weil diese nicht genügend genaue Hinweise für den Fachmann offenbaren auf Basis welche Er ohne weiteres zu einem Verfahren nach Anspruch 1 gelangen wurde.

Diese Lösung beruht somit auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT)

3.3. Die Ansprüche 2-11 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.